



¡Cómo están queridos niños y apoderados de 1º Año Básico!

Prof. Tía Challo

Ruta de trabajo para 1° Año Básico

Lunes 30 al viernes 03 de septiembre 2021



2° semestre

Matemática

Comenzamos
con el
libro 1 C



2° semestre

Matemática

8° UNIDAD

“Adición y Sustracción
hasta el 40”

Unidad 8 Adición y sustracción hasta 40

¿Cuánto es $30 - 24$?

Necesitamos 30 jugos. ¿Cuántos jugos más necesitamos?

24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 Necesitamos 6 jugos más.

¿Cómo puedes sumar y restar números de 2 cifras?
¿De qué manera puedes hacerlo?

© 2018 Marshall Cavendish Education Pte Ltd

OBJETIVOS N° 1: págs. 55 a la 68

1 Adición sin reagrupación

Objetivos de aprendizaje:

- Sumar unidades a un número de 2 cifras sin reagrupación.
- Sumar decenas a un número de 2 cifras sin reagrupación.
- Sumar unidades y decenas a un número de 2 cifras sin reagrupación.

PIENSA

Encuentra el número que falta.

	Decenas	Unidades
	1	5
+	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text" value="?"/>	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text" value="?"/>
	2	7

Conversa con un compañero sobre cómo encontraste la respuesta.

INTENTA

Escribe un número entre 20 y 26.

Usa  para representar el número.

Luego, usa  para representar 3.

Suma los dos números.

Usa  para mostrar la adición.

¿Qué respuesta obtuviste?



Escribe los números en los recuadros.

Luego, suma.

14 $13 + 10 = \underline{\quad}$

	D	U
	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>
+	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>
	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>

17 $11 + 26 = \underline{\quad}$

	D	U
	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>
+	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>
	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>

15 $13 + 16 = \underline{\quad}$

	D	U
	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>
+	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>
	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>

18 $15 + 21 = \underline{\quad}$

	D	U
	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>
+	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>
	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>

16 $24 + 15 = \underline{\quad}$

	D	U
	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>
+	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>
	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>

19 $7 + 22 = \underline{\quad}$

	D	U
	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>
+	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>
	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>

OBJETIVOS N° 2 págs. 67 a la 84

2 Adición con reagrupación

Objetivos de aprendizaje:

- Reagrupar unidades en 10 y unidades.
- Sumar unidades a un número de 2 cifras con reagrupación.
- Sumar unidades y decenas a un número de 2 cifras con reagrupación.
- Sumar tres números con reagrupación.

Vocabulario:
reagrupamos

PIENSA

Encuentra el número que falta.

$$14 + 9 + \underline{\quad} = 31$$

Habla sobre cómo encontraste el número que falta con un compañero.

INTENTA

Suma 9 y 5.

Usa  para hacer trenes numéricos para 9 y 5.

Luego, reorganiza los  para formar 10.

Entonces, ¿cuál es el resultado cuando sumas 9 y 5?



Observa las imágenes.

Completa 10.

Luego, suma.

16



$$5 + 5 + 9 = \underline{\quad}$$

Completa 10.

Luego, suma.

17

$$1 + 9 + 4 = \underline{\quad}$$



21

$$5 + 9 + 3 = \underline{\quad}$$



18

$$8 + 4 + 6 = \underline{\quad}$$



22

$$9 + 6 + 5 = \underline{\quad}$$



19

$$7 + 3 + 7 = \underline{\quad}$$

23

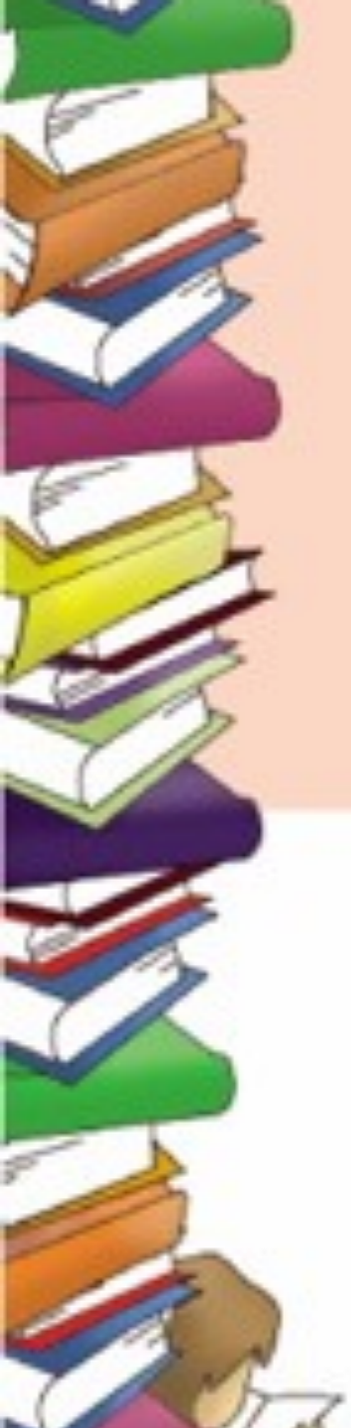
$$7 + 7 + 7 = \underline{\quad}$$

20

$$3 + 6 + 7 = \underline{\quad}$$

24

$$8 + 8 + 9 = \underline{\quad}$$



Con su ayuda, los niños van a poder desarrollar las actividades



DIOS
LOS BENDIGA